



Основные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 28
Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BCH2

Дополнительные характеристики

Максимальная механическая скорость	3000 об/мин
[Us] номинальное напряжение питания	220 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	19.68 А
Непрерывный крутящий момент	28.65 Н-м для LXM26D в 22.9 А, 220 В, трехфазный 28.65 Н-м для LXM28... в 22.9 А, 220 В, трехфазный
Долговременная мощность	4500 Вт
Пиковый пусковой момент	71.62 Н-м для LXM26D в 22.9 А, 220 В, трехфазный 71.62 Н-м для LXM28... в 22.9 А, 220 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	4500 Вт для LXM26D в 22.9 А, 220 В, трехфазный 4500 Вт для LXM28... в 22.9 А, 220 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	28.65 Н-м для LXM26D в 22.9 А, 220 В, трехфазный 28.65 Н-м для LXM28... в 22.9 А, 220 В, трехфазный
Номинальная скорость	1500 об/мин. для LXM26D в 22.9 А, 220 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM28... в 22.9 А, 220 В, трехфазный
Макс. ток I _{rms}	57.6 А для LXM26D в 4.5 кВт, 220 В 57.6 А для LXM28... в 4.5 кВт, 220 В
Максимальный постоянный ток	22.8 А
Совместимость продукта	LXM26D сервопривод двигатель в 4.5 кВт, 220 В, трехфазный LXM28... сервопривод двигатель в 4.5 кВт, 220 В, трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Диаметр вала	35 мм
Длина вала	79 мм
Ширина ключа	10 мм
Тип обратной связи	20 бит однооборотный датчик
Тормоз	С

Пусковой момент при заторможенном роторе	48 Н·м для встроенный
Монтажная опора	Азиатский стандартный фланец
Размер фланца двигателя	180 мм
Электрическое соединение	MIL разъем
Постоянный момент	1.46 Н·м/А в 20 °С
Константа противо-ЭДС	88 В/krpm в 20 °С
Инерция ротора	74 кг·см ²
Активное сопротивление статора	0.199 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	3.8 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	19.1 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила Fr	1200 N 1500 rpm
Максимальная осевая сила Fa	497 Н
Мощность втягивания тормоза	49.6 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	279 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Диаметр центрирующего кольца	114.3 мм
Глубина центрирующего кольца	4 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	13.5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	200 мм
Расстояние между буртиком вала и фланцем	4 мм
Масса продукта	28 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °С

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1442 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.